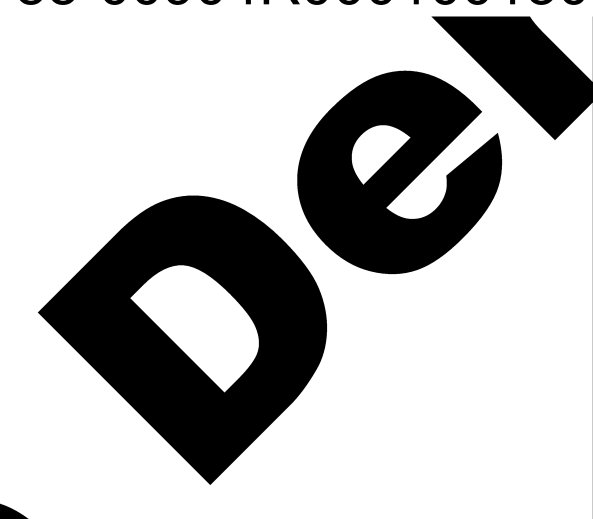
Approved For Release STAT 2009/08/31 :

CIA-RDP88-00904R000100130



Approved For Release 2009/08/31 :

CIA-RDP88-00904R000100130





Вторая Международная конференция Организации Объединенных Нации по применению атомнои энергии в мирных целях

е падзежит ослащении до официальние собщении из Ноиференциі

ПОСТУПЛЕНИЕ В РАСТЕНИЯ И НАКОПЛЕНИЕ В УРОЖАЕ СТРОНЦИЯ, ЦЕЗИЯ И НЕКОТОРЫХ ДРУГИХ ПРОДУКТОВ ДЕЛЕНИЯ

И.В.Гулякин , Е.В. Одинцева

Радиоактивные продукты деления, попавшие на земную поверхность и в атмосферу, могут включаться в биологический цикл круговорота веществ. Кроме того, многие представители из группы продуктов деления тяжелых ядер являются радиоактивными изотопами так называемых редких и рассеянных химических элементов, которые в незначительном количестве содержатся в растениях и животных.

Методика меченых атомов, позволяющая бистро определять ничтожно малые количества редких элементов в растениях, может помочь выяснить значение некоторых из этих элементов, которое они, возможно, имеют для растения.

С точки зрения радиационного действия для сельскохозяйственных объектов, очевидно, наиболее существенное значение имеет изучение поведения долгоживующих продуктов деления. Возможная роль короткоживущих представителей этой группи веществ ограничивается продолжительностью их жизни, что может обусловливать и сравнительно небольшой ареал их распространения в природе, тогда как создаваемая радиоактивность в результате попадания на земную поверхность или в атмосферу долгоживущих продуктов деления является длительной и может распространяться при соответствующих условиях на значительные площади.

Все сказанное показывает, что исследование поступления в растения радиоактивных продуктов деления, их накопление и распределение в урожае различных культур в зависимости от свойств почвы и других 25 YEAR RE-REVIEW

условий внешней среды представляет в настоящее время одну из важных задач сельскохозийственной науки. Поэтому в последние годы у биологов естественно появился интерес к изучению поведения микроколичеств радиоактивных изотенов строиция, цения и других продуктов деления в почвах и растениях. Джекобсон и Оверстрит (1), работая с различними радиомнотопами, наблюдали более интенсивное накопление в надземной части стронция, тогда как радиоактивные изотопы иттрия, церия, циркония в основном задерживаются в корнях и относительно небольшое количество их поступает в надземние органи растения. Пил, Олафон и др. (2), изучал поступление Sv^{90} , Cs^{197} Russ. Cetau Y^{01} И из различных почв в растения, нашли, что наиболее интенсивно по сравнению с радиоактивными изотопами других элементов поступает в растения βv^{90} .

Исследованиями этих авторов показано, что радиоактивные изотопы поступившие в растение, в основном концентрируются в вегетативных эрганах и относительно небольшое количество их накапливается в семенах.

Аналогичные результаты были получены рядом других исследователей: Вламис и Пирсов (С), Редиске и Селдерс (4,5), Ромней и др.(6),
Нишита и др. (7) показали зависимость поступления в растения продуктов деления от минералогического состава почвы. Эти же авторы
приводят данные о влиянии органического вещества на поступление
стронция-90 в растения ячменя и томата (8,9).

Авторы настоящего сообщения в течение нескольких лет проводили исследования по изучению поступления в растения радиоактивных продуктов деления и накопления их в урожае в зависимости от свойств почвы, применения удобрений и других условий внешней среды. Некоторые результаты этих исследований в последние годы были опубликованы (10-23). Большое количество опытов проводилось с радиоактивными изотопами стронция и цезия, имеющими сольшее значение, чем другие радиоизотопы из группы продуктов деления.

Поступление в растения радиоактивных продуктов деления и накопление их в урожае

Отлельные радиоактивные изотопы из группы продуктов деления, поступывшие в растения, по-разному распределяются между надземной частью и корнями.

В условиях водных культур при содержании продуктов деления 0,25 мкюри на 5,5л раствора относительное накопление радиострон-

ция в надземной части растений (табл. Е) составляет примерно 80-90%, а радиоцезия 50% и более от содержания их во всем гастении. Радиосктивние изотопы церия, ругения, циркония и другие продукти деления концентрируются главным образом в корнях растения. Накопление этих продуктов деления в надземной части растении обычно не превышает долей процента ст содержания их во всем растении.

Таблица Л Распределение продуктов деления между надземной частъю и корнями растений (в ж от общего содержания во всем растении, водные культуры)

Радиоизотопы	2	5 июня	16-18	и юля	3-7 as	густа
	надземи. Часть	корни	надземи. часть	корни	надзем. Часть	7
		Горох				
Стронции-90	88,07	11,93	89,26	10,74	90,33	0 (7
Цезий-137	29,93	70,07	50,62	49,38		9,67
Рутения-106	0,21	99,79	2,76	97,24	49,94	50,06
Церий-144	-	-	2,38		1,0I	98,92
Иттрин-94	4,45	95-55	3,04	97,62	5,55	94,45
Цирконий-95	0 . 15	99,85	-	96,96	1,38	98,62
Ниобий-95	0,90	99,10	0,27	99,73	0,39	99,61
	0,50	33,10	-	**	7,27	92,73
	Яро	вая пшен	яца			
Стронций-90	7 1, 60	28,40	61,44	38,56	00 00	FO DO
Цезий-137	21,65	78,37	40,26	•	80,68	19,32
Рутения-106	0,05	99.95	•	59,74	59,14	40,86
Іерий- 1 44	0,88	99 , 67	0,04	99,96	0,03	99,97
ITTPHH-91	0,30	•	0,41	99,59	0,79	99,21
Іирконий-95	-	99,70	0,31	99,69	0,55	99,45
іиобий – 95	0,08	99,92	0,12	99,88	0,08	99,92
m o chu – 30	0,69	99,31	1,08	98,92	3,84	96,16

Аналогичная закономерность (табл.2) в распределении радиоактивных изотопов стронция, цезия и церия наблюдается при выращивании растений на твердом субстрате в условиях песчаних культур. Относительно несколько большее количество радиоцезия содержалось в надземной части гороха при поступлении его из песка по сравнению с поступлением из водного раствора. В этих опитах вносилось О,03 мкюри радиоцезия на 1 кг песка.

Таблица 2 Распределение продуктов деления между надземнов частью и корнями растений (в ж от общего содержания во всем растении, песчаные культуры)

Радиоизотопы	14	RHOLN	16-26	июля	Созревши	Созревшие рас-	
••	надзем.	корни	надземн.	корни	тения		
	часть		AGLIP		надземн. Часть	корни	
		Яровая	пшеница				
Стронции-90	78,76	21,24	86,80	13,20	91,92	8,08	
Цезия-137	60,19	39,81	49,87	50,13	59,90	40,10	
Церия-144	1,23	98,77	5,99	94,01	3,25	96,75	
		Гор	ox				
Стронций-90	76,68	23,32	86,73	1 3,27	88,98	11,02	
Цезий-137	60,86	39,14	77,63	22,37	74,23	25,77	
Церий-144	12,57	87,43	44,71	85,29	14,79	85,2I	

В течение вегетационного периода накопление радиоактивных продуктов деления в пшенице и горохе повышается с нарастанием надземноя массы (рис.1,2,3,4) растений. Содержание продуктов деления на единицу сухого вещества по мере увеличения органической массы растений снижается.

Такая закономерность в накоплении продуктов деления наблюдается и в опытах с другими сельскохозяйственными растениями. Только ко времени созревения, когда органическая масса растения нарастает медленнее или совсем перестает увеличиваться, а поступление
в растения продуктов деления в условиях водных культур продолжается, содержание их на единицу сухого вещества в этот перисд несколько повышается. При прочих равных условиях на единицу сухого вещества гороха накапливается больше продуктов деления, чем на единицу
сухого вещества пшеници.

В отношении накопления общего количества радиоактивных продуктов деления и их содержания на единицу сухого вещества в процессе роста растений наблюдается такая же закономерность, как и для азота, фосфора, калия и других биологически важных элементов.

Радиоактивные продукты деления, поступившие в надземную часть растения, накапливаются главным образом в вегетативных органах, и значительно меньшая часть их содержится в генеративных органах.

Данные опытов с водными культурами при концентрации продуктов деления 45,5 мккюри на Гл показывают, что накопление радиоцезия в зерне (табл.3) не превышает примерно 15-23% от содержания его в надземной части растений. Содержание других продуктов деления в зерне по сравнению с цезием значительно меньше.

Закономерность относительного распределения в надземных органах растений радиоактивных изотопов стронция и цезия в условиях почвенных культур (табл.4) сохраняется примерно такая же, как и в водных культурах. Однако радиоцезия из почвы поступает в растения значительно меньше, чем радиостронция.

Радиостронций по распределению между надземной частью и корнями сильно отличается от других продуктов деления (за исключением радиоцезия). Между различными частями урожая эти изотопы распределяются иначе.

Таолица З Распределение продуктов деления в соэревших растениях

Радиоизотопы	Тыс.имп/	мин на од тение	но рас-		содержаны емной масс	я в на д
	листья, стебли	створки боба или колосья без зер- на	1	листья, стебли	створки боба или колосья без зер- на	зерно
1	2	3	4	5	6	7
		Пшеница				
Стронций-90 Рутений-106 Цезий-137	527,6 I,I 1432,I	51,5 0,3 270,0	31,1 0,06 305,1	86,46 75,35 71,35	8,44 20,55 13,45	5,10 4,10 15,20

1	2	3	4	5	6	7
Церий-144	4,6	0,4	0,1	90,20	7,84	1,96
Иттрий-91	3,6	0,5	0,4	80,00	11,12	8,88
linoon# - 95	0,5	0,1	0,06	75,76	15,16	9,01
		r	opox			
Стронции-90	1216,9	140,5	21,8	88,23	10,19	1,58
Рутений-106	4,2	0,3	0,3	87,50	6,25	6,25
Цезий-137	1065,9	162,5	361,5	67,04	10,22	22,74
Церий-144	16,9	0,7	0,2	94,95	3,93	1,12
Иттрий-91	22,5	0,9	0,01	96,11	3,85	0,05
Циркония-95	0,9	0,1	0	90,00	10,00	-
Ниобий-95	0,7	0,1	O	87,50	12,50	-

Таблица 4

Распределение продуктов деления в органах созревших растений

Схема опыта		Тыс.имп/мин на однс растение			В % от содержания во всей надземной		
	солома	створки	зерно		Macce	ln anna	
				СОЛОМА	CTBOP-	зерно	
1	2	3	4	5	6	7	
	Гор	0X					
Глинистый песок + Sv^{90}	1409,7	451,6	58,8	73,42	23,52	3.06	
Средний суглинок + St ⁹⁰	590,8	147,6	18,3	78,07	19,51	•	
Тяжелый суглинок + 5 τ^{90}	171,1	53,5	6,7	73,97	23,13	•	
Глинистый песок $+ (b^{157})$	2,4	0,7	0,9	60,0	17,50	22,50	
Средний суглинок + (b ¹⁵⁷	I, 9	0,5	0,5	65,52	17,24	17,24	
Тяжелый суглинок + Сэ ⁴⁵⁷	0,6	0,1	0,2	66,67	II,II	22,22	
	Ox)ec					
Глинистый песок + Sv ⁹⁰	1145,3	125,2	69,1	85,49	9,34	5,47	
Средний суглинок +St ⁹⁰	60 4, I	20,7	22,6	93,32	3,19	r	
Тяжелый суглинок +5190	190,0	15, 6	8,4	88,78	7,29	3,92	

1	2	3	4	5	6	7
Глинистий песок + 05^{157} Средний суглинок + 05^{157} Тяжелый суглинок + 05^{157}	33,6 8,2 2,6	4,7 1,3 0,5	3,3	71,48 64,06 68,42	10,2	25,74

Цезий, поступивший в надземную часть, относительно больше (табл.5) накапливается в зерне, чем другие радиоизотопы и, в частности, стронций-90, что видно из сопоставления отношения активности зерна и соломы в условиях водных культур.

Таблица 5
Отношение активности зерна к активности
соломы

Растения	C 2 424	Sr 90	Rw 106	Ce144
Пшеница	0,21	0,06	0,06	0,02
Овес	0,52	0,04	0,21	0,02
Горох	0,34	0,02	0,07	0,01
Фасоль	0,15	0,04	0,12	0,01

Примерно такая же закономерность в распределении радиоактивных изотопов цезия и стронция между зерном и соломой наблюдается в условиях почвенных культур (табл.6).

Таблица 6 Отношение активности зерна к активности соломы в условиях почвенных культур

Почвы	Гор	0X	Овес	
	C5 ¹³⁷	Sr 90	[15 ⁴⁵⁷	5z 90
Глинист <u>ый песок</u> Средний суглинок Тяжелый суглинок	0,37 0,27 0,33	0,04 0,03 0,04	0,26 0,40 0,30	0,06 0,04 0,04

Цезий, являясь олизким по физико-химическим свойствам калию, обладает большей подвижностью в растении, чем другие продукти деления. Этим отчасти, возможно, и объясняется более равномерное распределение по органам растения радиоцезия по сравнению с другими радиоизотопами из группы продуктов деления и повышенное его содержание в репродуктивных органах.

Тольшая по сравнению со стронцием подвижность цезия в растении наблюдается (12,19) при нанесении этих элементов на листья. При нанесении радиоцезия на листья растений передвижение его в другие органы составляло в наших опытах 57-88% от количества нанесенного на лист. При этом до 10-20% от нанесенного количества цсзия накапливалось в репродуктивных органах. В этих опытах передвижение радиостронция, нанесенного на листья и другие органы растений, составляло примерно 0,1-0,4% от нанесенного количества.

Аналогично кальцию (24,25) стронций, нанесенный на листья, почти не перемещается в другие органы растения.

На способность отдельных радиоизотонов из группы продуктов деления, поступивших через корни, к передвижению по растениь может в известной мере указывать накопление их в зависимости от возраста того или иного органа.

Если (при опытах в водных культурах) содержание цезия сравнительно мало колеблется в разновозрастных листьях и междоузлиях стебля (табл.7), то различие в накоплении радиоактивных изотопов других элементов в листьях и междоузлиях стебля в зависимости от их возраста выявляется весьма отчетливо.

Содержание продуктов деления, за исключением цезия, значительно внше в более старых листьях и междоузлиях стеблей растений.

Таблица 7 Содержание продуктов деления в зависимости от возраста (в тыс.имп. на 1г сухого вещества)

Органы и части растения	Co ⁴⁵⁷	5r ⁹⁰	γ91	Ru ¹⁰⁶	Ce ¹⁴⁴	Zr ⁹⁵
1	Ž	3	4	5	6	7
Пшеница	-	•				
Лист 2-й снизу	1529,1	947,3	37,4	1,6	13,5	0,5
Лист 5-й снизу	1942,0	324,6	1,5	0,6	1,5	0,3

					-	
1	2	3	4	5	6	7
Междоузлие 2-е						-
снизу	716,0	185,7	2,9	0,2	1,5	0,1
Междоузлие 5-е		ŕ	•	, , ,	- , .,	٠,٠
снизу	1130,9	248,4	0,3	0,1	1,1	0,2
Горох						
Лист 5-й снизу	2648,5	1584,7	125,5	5,4	73,4	0.4
Лист I2-й снизу Междоузлие 5-е	1187,0	231,0	3,1	0,6	1,5	0,1
снизу Междоуэлме 12-е	1597,0	1, 1911	9,1	0,5	10,5	0,4
снизу	812,8	425,9	0,4	0,3	0,8	0,1

Сравнительное содержание радиоактивных продуктов деления в урожае растений и во внешней среде

Живые организмы, в частности растения (26-31), способны концентрировать в своем составе радиоактивные элементы в обльших количествах, чем они содержатся в окружающей среде.

Одним из главных путей, через который радиоактивные продукты деления попадают в биологические цепи, является путь через почву и растения. При попадании продуктов деления в почву некоторые из них, например стронций и цезий, сорбируются твердой фазой почвы по типу ионообменного поглощения и вытесняются катионами нейтральных солей. Сорбированный радиоцезий закрепляется в поглощенном состоянии (19,32) сильнее, чем радиостронций. Очевидно, часть поглощенного радиоцезия фиксируется в почве безобменно, как это имеет место для калия, к которому близок по своим физико-хи-мическим свойствам цезий. Поглощенный радиоцезий вытесняется в большем количестве (22,32) при взаимодействии почвы с раствором хлористого калыция.

Некоторые продукты деления, поглощенные почвой, не поддаются вытеснению или очень слабо десорбируются катионами нейтральных солей.

В связи с поглощением и закреплением в почве продуктов деления поступление их в растения из почвы по сравнению с поступлением из водного раствора значительно снижается (15, 19). Особенно резкое различие наблюдается для радиоактивного изотопа цезия. Разница в поступлении радиостронция из почвы и водного раствора в растения значительно меньше, чем в случае радиоцезия, что объясняется различной прочностью закрепления их в почве Поэтому продукты деления по-разному концентрируются растениями. Особенно высока степень концентрации растениями радиостронция. При содержании его в количестве 1,4.10-4 кюри на 1 кг почвы коэффициент концентрации радиостронция в зависимости от свойств почвы (табл.8) в соломе овса колебался от 4 до 15,7, в соломе гороха — от 15,7 до 69,2, в сене клевера — от 8 до 25,7 и в сене тимофеевки — от 2,6 до 16,4.

В некоторых случаях на более легких почвах коэффициент концентрации радиостронция в зерне гороха и овса был больше единицы. При таком же содержании радиоцезия в почве коэффициент концентрации его в урожае, за исключением сена тимофеевки, был значительно ниже единицы, т.е. радиоактивного цезия содержалось в 1 кг урожая меньше, чем в 1 кг почвы.

Таблица 8 Коэффициент концентрации растениями стронция и цезия из почвы

Растения	Глини	стыя песоі	Средна Ног	ий сугли-	Тяжел глино	
	Sr ⁹⁰	C5457	\$1 ⁹⁰	C5 ¹⁵⁷	52 ⁹⁰	C5157
	Вго	д внесения	3			
OBec						
Солома	15,7	0,6	41,5	0,21	4,0	0,07
Зерно	1,3	0,2	0,5	0,1	0,2	0,02
Горох						
Солома	69,3	0,16	40,7	0,16	15, 7	0,08
Зерно	1.7	0,05	<u> </u>	0,04	0,4	0,01
Клевер (сено)	25,7	1,2	18,0	0,34	8,0	0,45
Тимофеевка (сено)	15,4	2,4	10,0	1,0	2,6	0,2

Растения	Глин	пинистый песок Средний ног			сугли- Тяжелий су глинок	
	Sr 90	U5 437	Sr ⁹⁰	U5 ⁴³⁷	Sr 90	U5157
	lla 2-11 i	год после вн	есения			
Onec						
Солома	13,2	0,44	7,3	0.36	2,3	0,10
Зерио	0,50	0,09	0,33	0,13	0,18	0,07
ro pox						
Солома	44,7	0,19	28,7	0.09	14,1	0,04
Зерно	0,38	0,05	0,42	0,05	0,14	0.01
Клевер (сено)	17,3	0,26	27,4	0,12	6,9	0,11
Тимофеевка (сено)	11,8	0,15	5,1	0,18	1,9	0,10

Данные табл. 8 показывают, что в урожае бобовых растений происходит большая концентрация стронция, чем в урожае злаковых растений.

На второй год после внесения радиостронция коэффициент концентрации его в растениях был меньше, что, по-видимому, обусловлено более прочным закреплением вследствие солее длительного взаимодействия с почвой. Разница в коэффициенте концентрации растениями радиоцезия в отдельные годы незначительная, так как поступление его в растения из почвы по сравнению со стронцием значительно меньше.

Большая концентрация стронция и цезия в урожае (табл.9) наблюдается в том случае, когда поглощение этих радиоизотопов растениями происходит не из почвы, а из водного раствора или чистого
песка. В этих опытах концентрация цезия и стронция была 5.10⁻⁵ кюри
на Іл раствора и 3.10⁻⁵ кюри на І кг песка. Таким образом, при
известных условиях в урожае сельскохозяйственных растений может
происходить значительная концентрация радиоактивных продуктов деления, в частности стронция.

-12-

Таўлица 9 Коэффициент концентрации стронция и цезия растениями из водного раствора и песка

Изотопы	Вод	ные кул	ьтуры		Песчаные культуры			
	Пшеница		Горох		Пшеница		Гогох	
	СОЛО- МА	зерно	соло- ма	зерно	СОЛО- МВ	зерно	соло — Ма	зерно
Стронция-90 Цезия-137	26,9 88,9	1,7 32,1	111 ,5 125 ,2	•	39,7 37,2	3,2 7,1	97,4 40,4	3,5 24,6

Коэффициент концентрации зависит от возраста и биологических особенностей растения, от свойств почвы и других условий внешней среды.

Благодаря тому, что в урожае сельскохозяйственных культур происходит концентрация радиостронция, некоторые почвы могут заметно обедняться стронцием. Вынос же с урожаем растений радиоцезия даже из легких почв весьма незначительный. В качестве примера можно привести следующие данные опытов, продолжавшихся в течение 2 лет с разными почвами (табл.10).

Таблица 10 Вынос стронция и цезия с урожаем растений из почв

		Стронциі	M - 90	Цезий-137		
Пачвы	колич	B % OT ectba b ybe	Вынос за 2 года в 2 от вне-	OT KO.	ос в % личест- почве	Вынос за 2 года в
	1-й год	2-И год	сенного кол-ва	Т-И Т-И	2 -й год	% от внесен ного кол-ва
1	2	3	4	5	6	7
		Клеве	ep			
Глинистый песок Средний суглинок	25,74 13,80	18,75 10,96	39,66 23,25	0,22 0,14	0,72 0,22	0,94 0,36

1	2	3	4	5	6	7
Тяжелый суглинок	5,34	7,24	12,20	0,06	0,15	0,21
	I	`opox				
Глинистый песок	14,02	9,61	19,57	0,03	0,05	0,08
Средний суглинок	4,34	8,91	12,86	0,02	0,03	0,05
Тяжелый суглинок	1,32	3,64	4,91	10,0	0,01	0,02
	Тиы	юфее вка				
Глинистый песок	9,23	5 ,7 3	14.43	0.46	81,0	0,64
Средний суглинок	5,11	2,45	7,44	0,26	0,14	0,40
Тяжелый суглинок	0,87	1,02	1,87	0,06	0,06	0,12
	O	вес				
Глинистый песок	8,33	5,31	13,20	0,40	0,20	0,60
Средний суглинок	4,03	2,60	6,53	0,11	0,16	0,27
Тяжелый суглинок	1,33	0,78	2,10	0,03	0,04	0,07

Влияние некоторых условий на накопление продуктов деления в урожае сельскохозяйственных растения

Свойства почвы, обусловливающие прочность закрепления сорбированных продуктов деления, особенно стронция, в значительной мере могут определять интенсивность их поступления в растения.

Усиление сорбщионных свойств почвы и повышение прочности закрепления поглощенных радиоактивных продуктов деления могут существенно уменьшать размеры накопления их в урожае сельскохозяйственных растений. Кроме того, в литературе имеется указание о тесной зависимости поступления в растения радиоактивных изотопов стронция и цезия, а также биологически важных элементов - кальция и калия.

Наши исследования с проростками различных растений в условиях водных культур (14) показывают, что с увеличением в растворе концентрации кальция и калия снижается поступление соответственно радиоактивных изотопов стронция и цезия, хотя пропорциональности

При повышении концентрации кальция в растворе в 4.00 раз поступление радиостронция в растения снижалось в 2-2 раза, а при повышении концентрации калия в 400 раз поступление радиоцезия уменьшалось только в 5-7 раз.

Кроме того, по литературным данным, известна зависимость в соотношении кальция и стронция, калия и цезия во внешней средс, в частности в почве и растениях. Указывается, что для большинства растений отношение содержания стронция-90 к кальцию меньше, чем отношение этих элементов в почве.

Коэффициент расхождения в содержании стропция-90 по отношению к содержанию кальция между верхним слоем почвы и растениями считают равным приблизительно 1,4.

В опитах с песчаными культурами при содержании стронция в песке 158 тыс. "САППАЗН" нами получены довольно близкие коэфици-енты, показывающие снижение отношения стронция-90 к кальцию в растениях.

Предварительные данные показывают, что величина соответствующего коэффициента изменяется в онтогенезе растений (таол. 11).

Таолица 1/1

	Коэффициент	отношения
	Sr ⁹⁰ / Са в песке	[¹ь¹57 /К в песке
	\$ 200 / Са в расте- нии	растении Се _{рэ} / К в
I	2	3
Пшеница		
В начале фазы выхода в		
трубку (I4/VI)	I, 6	3,4
В колошение (40/VII)	1,2	3,2
В период налива зерна (26/УП):		
солома	1,0	3,1
зерно	÷	3,6
Созревшие растения:		
солома	1,0	1,7

1	2	3
зерно	•	2,8
l'opox		
При высоте растений 35-45 см	4,5	1,4
В цветение	1,5	2,2
Период налива зерна	1,2	4,6
Соэревшие растения:		·
солома	1,1	1,1
зерно	- ,	2,5

С возрастом растений в условиях песчаных культур этот коэфициент для стронция приближается к единице, т.е. между отношением стронция-90 к кальцию в песке и в растениях разницы не наблюдается.

В условиях песчаных культур получен сравнительно небольшой коэффициент отношения цезия к калир в песке и в растении. Для почв в зависимости от их свойств этот коэффициент может быть больше.

В опытах, проводившихся нами в течение нескольких лет при совместном внесении в дерново-подзолистую почву извести и перегноя, содержание стронция-90 (табл.12) в соломе различных растений уменьшалось примерно в 1,5 - 3 раза, а в зерне - в 2 - 5 раз.

Лабораторные исследования показалы (27), что при внесении извести и перегноя в эту почву прочность закрепленыя поглощенного стронция-90 в почве повышается и он меньше вытесняется нейтральными солями. При внесении извести и перегноя прочность поглощенного почвой стронция-90 повысилась в 4 раза.

На накопление продуктов деления в урожае растений может оказать существенное влияние глубина их заделки в почву. В одном из
опытов, проводившихся на среднем дерново-подзолистом суглинке,
при внесении смеси продуктов деления из расчета 600 кюри/га и
заделке на глубину 70 см, содержание их в урожае некоторых растений (табл.13) уменьшилось более чем в 10 раз, по сравнению с заделкой на 50 см.

Таолица 12

Влияние извести и перстноя на содержание стронция-90 в урожае (в тыс.имп/мин на 1r сухого вещества)

Культура	aavoll	почва +	регион Подва + пе-	Почва + из- весть + ис- регной
Пшеница				
солома	373,8	303,8	470,0	155,9
зерно	14,9	17,8	12,9	8,8
Горох				
солома	2570,5	1490,9	833,8	862,5
зерно	34,2	13,4	10,7	6,9

Таблица 13

Содержание в урожае продуктов деления при различной глубине их заделки (тыс.имп/мин на 1г сухого вещества)

Глу бина	В 1-	В 4-и год внесения			На 2-й год внесения					На 3-И год
заделки	01	ec	Гор	X	Buka	Kapt	офель	Све	кла	уджень
	СОЛО- МВ	зерно	соло- ив	зер- но	СОЛО- ИВ	dot- Ba	клуб ни	бот- ва	клу б- ни	сэлома
30 см	31,1	7,9	9,0	1,3	111,1	41,3	0,1	14,8	3,8	5,8
70 CM	1,9	0,5	1,9	0	0,6	9,5	0,1	2,0	2,0	0,6

Известное влияние на поступление продуктов деления в растения может оказывать применение органических и минеральных удобрений.

В опыте, проведенном на почве, в которую вносились удобрения по определенной схеме в течение 44 лет, наблюдалось сильное влияние удобрений на содержание продуктов деления в урожае овса (табл.14).

Таблица 14

Содержание продуктов деления в урожае овса в зависимости от применения удобрений (тис.имп/мин на 1г сухого вещества)

Удобрения	Ş.	z 90	Co	157	Ce 144	
	солома	зерно	солома	зерио	Солома	зерис
0	1089,1	102,4	26,9	8,7	2,3	0,02
N	827,5	102,5	19,7	6,9	2,4	0
P	893 ,1	56,8	18,5	5,3	1.8	0
K	858,7	123,1	1,4	0,4	2,5	0
NP	958,5	83,7	41,5	3,2	3,2	0
NK	863,8	105,5	2,3	0,3	3 , 8	0,01
PK	577,1	64,7	2,3	0,9	1,5	-
NPK	723,0	53.4	3,0	0,6	1.5	0
NРК + навоз	•	31,6	6,7	1,9	0,3	0

При совместном применении минеральных удобрений с навозом содержание стронция-90 в соломе снизилось в 5 раз, а в зерне в 4 раза по сравнению с контролем. Заметное снижение содержания радиостронция, особенно в зерне, наблюдалось при внесении фосфорных удобрений.

Поступление цезия в растения и накопление его в урожае резко снижалось при внесении одних калийных удобрений и в комбинации их с другими удобрениями.

Заключение

Радиоактивные продукты деления при попадании на земную поверхность и в атмосферу могут эключаться в биологический цикл круговорота веществ, при этом наиболее существенная роль принадлежит растениям.

Продукты деления могут накапливаться растениями в большей концентрации, чем они содержатся во внешней среде, особенно радиоактивные изотопы стронция, а при известных условиях и радиоцезий.

Продукты деления, накапливаясь в большом количестве в урожае и не вызывая существенного повреждения растений, могут, по-видимому,

иметь практическое эначение для сельского хозяйства.

Наиболее высокая способность накапливаться в урожае сельскохозяйственных растений имеется у стронция-90. Это обусловлено тем, что до 80-90% поступившего в растения стронция накапливается в надземних органах. Кроме того, радиостронция находясь в почве в более подвижном состоянии, чем другие продукты деления, интенсивней может поступать в растения. Из водного раствора радиостронций может накапливаться в растениях примерно в 100 раз больше, а из почвы в зависимости от ее свойств и особенностей растения в 5-10 раз выше, чем его концентрация во внешней среде.

При известных условиях содержание цезия-I37 в растениях может быть также высоким. При поступлении через пистья цезий интенсивно передвигается в другие органы и в значительном количестве может накапливаться в урожае, в частности в репродуктивных органах растения.

Из водной среды цезий-137 способен накапливаться в растениях в 100-1000 раз больше, чем его концентрация во внешнем растворе.

Гадиоактивные продукты деления, в частности стронций и цезий, в большем количестве накапливаются в урожае растений из легких почв. С возрастом растений увеличивается абсолютное количество в них радиоактивных продуктов деления, а содержание на единицу сухого вещества снижается.

Большое количество продуктов деления, поступившее в растение, концентрируется в вегетативных органах. Радиоцезий относительно больше накапливается в генеративных органах, чем другие радиоактивные изотопы из группы продуктов деления.

Известкование кислых почв, внесение органического вещества в почву снижают поступление в растения продуктов деления и накопление их в урожае, особенно на легких почвах.

При систематическом внесении навоза и минеральных удобрений снижается накопление стронция и цезия в урожае растений.

Наиболее существенное снижение накопления в сельскохозяйственных растениях продуктов деления наблюдается при глубокой заделке их в почву, особенно на тяжелых почвах.

На легких почвах некоторые растения с урожаем выносят относительно большое количество стронция-90 и заметно могут уменьшать его содержание в почве.

Литература

- 1. Jacobson L., Overstreet R. The uptake by plants of plutonium and some products of nuclear fission absorbed on soil colloids. -Soil Science, 1948, 65, 129
- 2. Neel J.W., Oladson J.H., Steen A.J., Gillooly B.E., Nishita H., Larson K.H. Soil plant interrelationships with respect to the uptake of fission products. USA AEC, Techn. Serv., UCLA 247, 1953
- 3. Wlamis I., Pearson G. Absorption of radioactive Zirconium and Niobium by plant roots from soil and its theoretical significance. Science, 1950, 111, 112
- 4. Rediske J.H., Selders A.A. The absorption and translocation of Strontium by plants. Plant Physiol., 1953, 28,594
- 5. Rediske J.H., Selders A.A. The uptake and translocation of Yttrium by higher plants. Amer. J. Bot., 1954, 41,228
- 6. Romney E., Rhoads W., Larson K. Plant uptake of Strontium-90, Ruthenium-106, Caesium-137, and Cerium-144 from three different types of soil.USA AEC, UCLA-294, 1954
- 7. Nishita H., Kowalewsky B.W., Larson K.Fixation and estrastability of fission products contaminatin various soils and clays.

 Soil Science, 1956, 84, 317
- 8. Nishita H., Kowalewsky B.W., Larson K.H. Influence of soil organic matter of mineral uptake by barley seedlings. Soil Science, 1956, 82, 307
- 9. Nishita H., Kowalewsky B.W., Larson K.H. Influence of soil organic matter on mineral uptake by tomato plants. Soil Science, 1956.82, 401
- 10. Гулякин И.В., Одинцева Е.В. Поступление в растения радиоактивных изотопов стронция, цезия, рутения, циркония и церия. Докл. АН СССР, 1956, 111, 206
- 11. Гулякин И.В., Одинцева Е.В. К вопросу о действии радиоактивных изотопов на растения. Докл. АН СССР, 1956, 141, 275
- 12. Гулякин И.В., Юдинцева Е.В. Поступление радиоактивных изотопов в растения через листья. Докл. АН СССР, 1956, 111, 709
- 43. Гулякин И.В., Юдинцева Е.В. Поступление в растения продуктов деления из водного раствора. В сб.: О поведении радиоактивных продуктов деления в почвах, их поступлении в растение и накоплении в урожае, Изд.АН СССР, 1956, 79

- 44. Гулякин И.В., Юдинцева Е.В., Селеткова И.И. Влияние концентрации водородных ионов, калия и кальция в разтворе на поступление в растения продуктов деления. В том же есорнике, 97
- 45. Гулякин И.В., Единцева Е.В. Поступление в растения продуктов деления из почвы. В том же сборнике, 408
- 16. Гулякин И.В., Одинцева Е.В. Поступление продуктов деления в растения при внесении в почву извести и органического вещества. В том же сборнике, 119
- 17. Гулякин И.В., Одинцева Е.В. Влияние доз извести и калия на поступление продуктов деления в растения из почвы. В том же сборнике, 138
- 18. Гулякин И.В., Одинцева Е.В. Передвижение продуктов деления в растении при нанесении на листья. В том же сборнике, 143
- 19. Гулякин И.В., Юдинцева Е.В. Поступление в растения продуктов деления и их действие на растительный организм. Изв.Тимиря— зевск. с.-х.акад., 1956, 3,122
- 20. Гулякин И.В., Юдинцева Е.В. Действие на растения и накопление в урожае радиоактивных продуктов деления при различном их размещении в почве. Изв. Тимирязевск. с.-х. акад., 4957, 3, 53
- 24. Гулякин И.В., Гдинцева Е.В. О поступлении в растения радиоактивных продуктов деления и о биологическом очищении от них почвы. Изв. Тимирязевск. с.-х. акад., 1957, 3, 81
- 22. Гулякин И.В., Юдинцева Е.В. Вопросы агрохимии радиоактивных изотопов стронция, цезия и других продуктов деления. Изв. Тимирязевск.с.-х.акад., 1958, 1, 20
- 23. Гулякин И.В., Юдинцева Е.В. Поступление в растения радиоактивных продуктов деления и накопление их в урожае при внесении в почву извести, перегноя и калийных удобрений. Изв. Тимирязевск. с.-х. акал., 4957, 2, 423
- 24. Мосолов И.В., Лапшина А.Н., Панова А.В. Передвижение радиоактивного кальция Ca^{45} в растении при внекорневом его внесении. Докл. АН СССР, 1954, 98, 495
- 25. Петербургский А.В. Радиоизотопы фосфора и кальция в опытах по изучению питания растений и действия удобрений. Изв. Тимиря—
 зевск. с.-х. акад., 1956, 3, 105
- 26. Баранов В.И. Об усвоении радиоактивных элементов растениями. Докл. АН СССР, 1939, 24, 945

- 27. Баранов В.И., Кунашева К.Г. Содержание радиоактивных элементов ториевого ряда в надземных растениях. Тр. Биогеохимической лаборатории, 1954, 10, 94
- 28. Бруновский К., Кунашева К.Г. О содержании радия в некоторых растениях. Докл. АН СССР, Серия л., 1930, 20, 537
- 29. Вернадский В.И. Изотопы и живое вещество. Докл. АН СССР, 1926 ,дскабрь, 215
- 30. Вернадский В.И. О концентрации радия в растительных организмах. Докл. АН СССР, Серия А, 1930, 20, 539
- 31. Швейцер Λ . О радиолитивных выпадениях. Экспресс-информация, 1957, 38
- 32. Клечковский В.М., Целищева Г.Н. Поведение радиоактивных продуктов в почвах. В сб.: О поведении радиоактивных продуктов деления в почвах, их поступлении в растения и накоплении в урожае. Изд. АН СССР, 1956, 3
- 38. Гулякин И.В., Коровкина А.В. Влияние механического состава почны и органического вещества на поступление продуктов деления в растения. В том же сборнике, 131



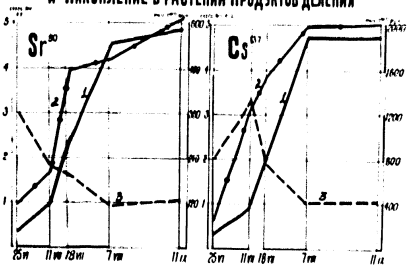


Рис.1. Динамика сухого вещества надземной массы пшеницы и накопление в растении продуктов деления:

1 — сухой вес одного растения (в г);

2 — тыс.имп/мин на одно растение;

3 — тыс.имп/мин на 1г сухого вещества



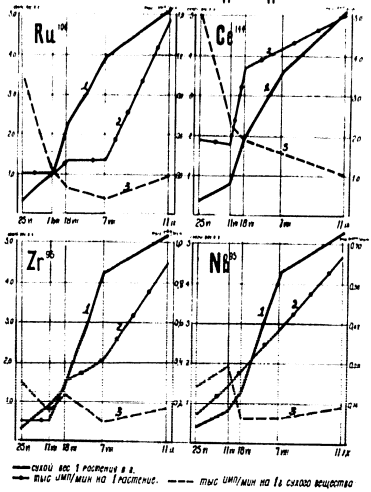


Рис.2. Динамика сухого вещества надземной массы пшеницы и накопление в растении продуктов деления:

1 — сухой вес одного растения (в г);

2 — тыс.имп/мин на одно растение;

3 — тыс.имп/мин на 1г сухого вещества



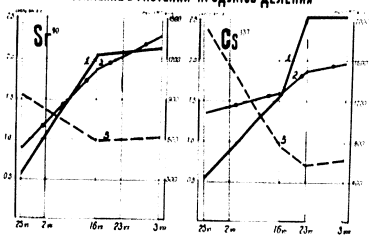


Рис.3. Динамика сухого вещества надземной масси гороха и накопление в растении продуктов деления:

— сухой вес одного растения (в г);

— тыс.имп/мин на одно растение;

3 — тыс.имп/мин на Тг сухого вещества



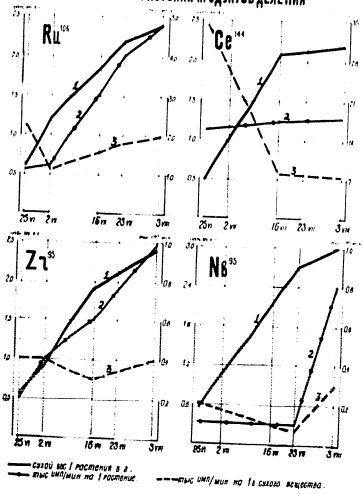


Рис.4 Динамика сухого вещества надземной массы гороха и накопление в растении продуктов деления:

1 - сухой вес одного растения (в г);

2 - тыс.имп/мин на одно растение;

3 - тыс.имп/мин на 1г сухого вещества